

**NEUKOMBINATIONEN EINIGER INULEEN****von****P. LEINS**

Die Gründe für die folgenden Neukombinationen werden in einer ausführlichen Arbeit "Pollensystematische Studien an Inuleen I." Bot. Jb. 91: 91-146 (1971) dargelegt.

*Porphyrostemma monocephala* (E. A. Bruce) Leins, comb. nov.

*Pluchea monocephala* E. A. Bruce in Kew Bull. 1935, 280.

*Nicolasia nitens* (O. Hoffm.) Leins, comb. nov.

*Pluchea nitens* O. Hoffm. in Bot. Jb. 20: 226 (1894).

*Nicolasia quinqueseta* O. Hoffm. ex Thell. in Viert. Naturf. Ges. Zürich 68: 444 (1923).

*Laggera lyrata* (H. B. K.) Leins, comb. nov.

*Conyza lyrata* H. B. K., Nov. Gen. et Sp. 4: 70 (1820).

*Eschenbachia lyrata* (H. B. K.) Britton & Millsp., Fl. Baham. 444 (1920).

*Blumea lyrata* (H. B. K.) Badillo in Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 10: 257 (1946).

*Pseudoconyza lyrata* (H. B. K.) Cuatr. in Ciencia (Mexico) 21: 31 (1961).

Printzia nutans (Bolus)Leins, comb. nov.

Bojeria nutans Bolus in Trans. S. Afr. Phil. Soc. 16: 385 (1906).

Callilepis caerulea (Hutch.)Leins, comb. nov.

Zoutpansbergia caerulea Hutch., Botanist S. Afr. 350 (1946).